ECMAScript 6



DATA TYPES



JavaScript distinguishes between **numbers**, **strings**, and true or false values known as **Booleans**.



NUMBERS

0.75

NO QUOTES

NUMBERS

0.75

NO QUOTES



2

NUMBERS

STRINGS

0.75

'Hi Ivy!'

NO QUOTES

ENCLOSED IN QUOTES WHICH CAN BE SINGLE OR DOUBLE QUOTES, BUT MUST MATCH

NUMBERS

STRINGS

0.75

Hi Ivy!

NO QUOTES

ENCLOSED IN QUOTES WHICH CAN BE SINGLE OR DOUBLE QUOTES, BUT MUST MATCH



2

3

NUMBERS

STRINGS

BOOLEAN

0.75

Hi Ivy!

true

NO QUOTES

ENCLOSED IN QUOTES WHICH CAN BE SINGLE OR DOUBLE QUOTES, BUT MUST MATCH

EITHER TRUE OR FALSE



Definir Variáveis Numbers

```
var anoAtual; // defnir variavel
    let dataNascimento, idade, x , y ;
    let outroAno = 2000;
    anoAtual = 2018;
    idade = 25;
```

operadores numéricos

```
dataNascimento = anoAtual - idade;
x = 15;
y = 7;
msg = x + y ; // 22 - adicao
msg = x - y; // 8 - subtracção
msg = x * y ; // 105 - mult
msg = x / y ; // 2.1428.... - div
msg = x % y ; // 1 − modulo, resto da divisão
// incrementar ou decrementar
x = x + 1;
x += 1;
x += 4;
x ++;
x --;
// ordem das operacoes
2 + 3 * 2; // 8
(2 + 3) * 2; // 10
```

strings

```
/* TIPO DE DADOS - STRINGS */
let nome = "João";
let apelido = 'Goncalves';

let nomeCompleto ="Sr. " + nome +" <br /> "+ apelido;

// ES6 - template Literal, multiline string (backsticks)
let outroNome = `Sr. ${nome} <br /> ${apelido} `;
```

Strings

```
msg = apelido.length;
msg = apelido.toUpperCase();
msg = apelido.toLowerCase();
msg = apelido.charAt(2);
msg = apelido.index0f('n');
// ver referencias
```

Estruturas de Decisão - IF

```
// Estruturas de decisão - IF/ELSE
//operadores de comparacao, > , < , >= ,<= , == , !=
let saldo = 300;
if (saldo > 500)
    msg = "Comprar uma prenda....";
if (saldo > 500) {
    //sera executado se a condicao for verdadeira
    msg = "Comprar uma prenda....";
} else {
    // so sera executado se condicao for falsa
    msg = "Comprar uma prendinha....";
```

IF / ELSE

```
if (saldo > 750) {
    //sera executado se a condicao for verdadeira
    msg = "Comprar uma prenda...";
} else if (saldo > 500) {
    // senao, se ....
    msg = "Comprar uma prendinha...";
} else {
    msg = 'vai mas é trabalhar....';
}
```

and & or

```
saldo = 400;
        let mes = 'janeiro';
        if ( (saldo>500) && (mes=='janeiro') ){
            msg = '0 saldo é maior que 500, e estamos em Janeiro';
        } else {
            msg = 'Ou o saldo não é maior que 500 ou não estamos em Janeiro';
        if ( (saldo>500) || (mes=='janeiros') ){
            msg = '0 saldo é maior que 500 ou estamos em Janeiro';
        } else {
            msg = 'Ou o saldo não é maior que 500 e não estamos em Janeiro';
```

switch

```
// SWITCH
//let lingua = 'fr';
let lingua = prompt('qual a lingua (pt,en,fr)');
switch (lingua) {
    case 'pt' : msg = 'B0m Dia';
        break;
    case 'en' : msg = 'Good Morning';
        break;
    case 'fr' : msg = 'Bonjour';
        break;
    default: msg = 'Nao conheco esssa lingua...';
}
```

Exercícios:

- Crie um algoritmo que pergunte (prompt) as variáveis nome e apelido, e escreva no documento, o nome seguido do apelido.
- Com a ajuda do método prompt pergunte por dois números ao utilizador, apresente no documento o resultado da soma, subtracção, multiplicação e divisão. (usar casting: Number(prompt('pergunta')), para converter Strings em Numbers)
- Pergunte pelo raio de uma circunferência, apresente no documento o valor do seu raio, e da sua área, tomando como valor para PI=3.14 (ou usar a constante Math.PI).
- Perguntar por dois números, e por um operador numérico (+,-,*,/), apresentar o resultado consoante o operador introduzido.